#### 世界知的所有権機関 国際事務局

#### **PCT**

# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 A61K 31/135, 47/36, 47/26, 9/08

(11) 国際公開番号 A1

WO98/03162

(43) 国際公開日

1998年1月29日(29.01.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/02448

(22) 国際出願日

1997年7月15日(15.07.97)

(30) 優先権データ

特願平8/189380

1996年7月18日(18.07.96)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

吉富製薬株式会社

(YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.)[JP/JP] 〒541 大阪府大阪市中央区平野町2丁目6番9号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

酒井 淳(SAKAI, Atsushi)[JP/JP]

藤居恒雄(FUJII, Tsunco)[JP/JP]

〒871 福岡県築上郡吉富町大字小祝955番地

吉富製薬株式会社 吉富工場内 Fukuoka, (JP)

熊ルミ子(KUMA, Rumiko)[JP/JP]

〒871 福岡県築上郡吉富町大字小祝955番地

吉富製薬株式会社 製剤研究所内 Fukuoka, (JP)

三品 正(MISHINA, Tadashi)[JP/JP]

千葉健治(CHIBA, Kenji)[JP/JP] 〒871 福岡県築上郡吉富町大字小祝955番地

古富製薬株式会社 開発研究所内 Fukuoka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.) 〒540 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル

青山特許事務所 Osaka, (JP)

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, (81) 指定国 CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許 (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類

国際調査報告書

MEDICINAL COMPOSITIONS (54) Title:

(54)発明の名称 医薬組成物

(57) Abstract

Medicinal compositions which can be processed into solutions and are useful in inhibiting rejection reactions against the transplantation of organs or bone marrow, in the maintenance immunotherapy therefor or in treating autoimmune diseases, characterized by containing 2-amino-2-[2-(4-octylphenyl)ethyl]propane-1,3-diol or pharmaceutically acceptable acid-addition salts thereof and cyclodextrins optionally together with saccharides, if required.

#### (57) 要約

本発明は、2-アミノー2-[2-(4-オクチルフェニル)エチル] プロパン-1、3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩および シクロデキストリン類、必要に応じてさらに糖類を含むことをを特徴とす る液剤として処方し得る、臓器または骨髄移植に対する拒絶反応の抑制も しくはその維持免疫療法または自己免疫疾患の処置に有用な医薬組成物を 提供する。

#### 参考情報 PCTに基づいて公開される随職出願のパンフレット第一頁に記載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード

## 明細書

#### 医薬組成物

## 技術分野

本発明は、有効成分として2-アミノー2- [2-(4-オクチルフェニル) エチル] プロバンー1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩を含有する医薬組成物に関する。さらに詳しくは、臓器(腎臓、肝臓、心臓、小腸等)または骨髄移植時の拒絶反応の抑制もしくはその維持免疫療法または自己免疫疾患の処置に適した、2-アミノー2- [2-(4-オクチルフェニル) エチル] プロバンー1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩にシクロデキストリン類を配合したことを特徴とする液剤として処方しうる医薬組成物に関する。

### 背景技術

2-アミノー2- [2-(4-オクチルフェニル) エチル] プロパンー 1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩は、たとえば、国 際公開WO94/08943号公報により臓器または骨髄移植における拒 絶反応の抑制剤として、また乾癬、ベーチェット病等の様々な自己免疫疾 患およびリウマチ疾患の治療薬として有用であることが知られている。

上記化合物は、経口投与用製剤として開発されているが、臓器または骨髄移植時の拒絶反応の抑制剤として使用する場合、できるだけ速やかに効果を発揮させるためには移植直後に投与することが望ましいが、患者の状態から経口投与は困難であるため、注射によらなければならない。また、上記化合物をベーチェット病等の眼疾患に使用する場合、点眼液として適用する必要がある。

上記国際公開WO94/09943号公報には、該化合物を注射剤として調製することが記載されており、そのための溶解剤としてポリエチレン

グリコールおよびエタノールを用いることが開示されている。しかしながら、ポリエチレングリコールは局所刺激性や溶血性などの好ましくない作用を有するため、その使用には問題がある。またエタノールも局所刺激性のため、注射剤の処方には適さない。

#### 発明の開示

上記の状況に鑑み、本発明者らは、溶血性等の副作用や局所刺激性の少ない、注射剤や点眼剤などの液剤とすることができる2-アミノー2-〔2 - (4-オクチルフェニル)エチル〕プロパンー1、3 - ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩を含有する医薬組成物を得るべく、種々研究を重ねた結果、シクロデキストリン類を配合することにより、その目的が達成されることを知り、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、2-アミノ-2-〔2-(4-オクチルフェニル) エチル〕プロパン-1、3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加 塩にシクロデキストリン類を配合することを特徴とする、かつ製剤化が容 易で、かつ溶血性等の副作用が軽減され、しかも局所刺激性の少ない液剤 に適した、医薬組成物を提供するものである。本発明はまた、該組成物に、 さらに、単糖類、二糖類または糖アルコールから選ばれる糖類を配合する ことによって、刺激性が一層改良された液剤組成物が得られることも見出 した。

本発明の医薬組成物は、活性成分として2-アミノー2-〔2-(4-オクチルフェニル)エチル〕プロパン-1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩、シクロデキストリン類、所望により、さらに糖類、および通常の医薬上許容しうる担体または希釈剤、好ましくは液剤に適した担体または希釈剤とからなる。

本発明の医薬組成物における活性成分である2-アミノー2-〔2-〔4

ーオクチルフェニル)エチル〕プロパンー1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩は、国際公開WO94/08943号公報に記載された方法によって製造される。好ましい化合物は、2-アミノー2-〔2-(4-オクチルフェニル)エチル〕プロパン-1.3-ジオール塩酸塩である。

2-アミノー2-〔2- (4-オクチルフェニル) エチル〕プロパンー 1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩の配合量は、組成 物の全重量に対して0.01~20重量%、特に0.1~10重量%が好ましい。

本発明で使用するシクロデキストリン類とは、天然シクロデキストリン、 分枝シクロデキストリン、アルキルシクロデキストリンまたはヒドロキシ アルキルシクロデキストリンであり、具体的には $\alpha$ ーシクロデキストリン [例えば、商品名:セルデックスA-100(日本食品化工(株)製)]、  $\beta$ ーシクロデキストリン [例えば、商品名:セルデックスBー100(日 本食品化工(株)製)]、アーシクロデキストリン[例えば、商品名:セ ルデックスG-100(日本食品化工(株)製)]、ドデカキス-2. 6 -O-メチルー $\alpha$ -シクロデキストリン、テトラデカキスー2, 6-O-メチルーβ-シクロデキストリン、ヘキサデカキス-2. 6-0-メチル  $-\gamma$  ーシクロデキストリン、テトラデカキスー2. 6-O ーエチルー $\beta$  ー シクロデキストリン、2-ヒドロキシプロピル基によって部分的にエーテ . ル化されたαーシクロデキストリン、2-ヒドロキシプロピル基によって 部分的にエーテル化された  $\beta$ ーシクロデキストリン ( $HP-\beta-CyD$ ) [例えば、商品名:セルデックスHP-β-CD (日本食品化工(株)製) ]、またはグルコースやマルトースが $\alpha-1$ . 6 グルコシド結合した分岐  $\alpha$  – シクロデキストリンもしくは分岐  $\beta$  – シクロデキストリンなどがあげ

られる。これらシクロデキストリンの配合量は、上記活性成分1重量部に対して1~50重量部、特に10~30重量部が好ましい。

本発明で使用する糖類としては、単糖類、二糖類または糖アルコールから選ばれ、具体的にはブドウ糖、果糖、Dーマルトース、乳糖、白糖(ショ糖)、Dーマンニトール、Dーキシリトール、Dーソルビトールが挙げられ、これらは1種または2種以上で配合することができる。これらの糖類の配合量は、2ーアミノー2ー〔2ー〔4ーオクチルフェニル〕エチル〕プロパンー1.3ージオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩1重量部に対して1~100重量部、特に5~80重量部が好ましい。

本発明の医薬組成物の製剤形態は、液剤であって、具体的には注射剤、 点眼剤、点鼻剤、点耳剤、点滴用剤、経口投与用液剤、吸入剤用液剤、ロ ーション用液剤等であり、好ましくは、注射剤(静脈用、皮下用、筋肉内 用等)、点眼剤、点滴用剤である。これらの製剤形態は、適応症、その症 状、患者の性別・年齢、適用場所等によって好適に選択され、当業者に公 知の方法で製剤化される。

本発明の医薬組成物は、液剤製剤完成品として市販に供することもできるし、活性成分等含有粉末または凍結乾燥品と溶解液とのキットとして市販に供することもできる。たとえば、活性成分の2-アミノー2-〔2-(4-オクチルフェニル)エチル〕プロパン-1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩(特に塩酸塩)を精製水に溶解して得た溶液を無菌濾過後、バイアル瓶に充填し、次いで真空凍結乾燥して凍結乾燥品とする。一方、溶解液として本発明にて用いるシクロデキストリン類および必要に応じて糖類を蒸留水に溶解した水溶液を調製する。前記凍結乾燥品は当該溶解液にて用時溶解するとよい。これら溶解液は、2-アミノー2-〔2-(4-オクチルフェニル)エチル〕プロパン-1,3-ジオール

量部)用いる。ここで蒸留水とは、注射剤の場合、注射用蒸留水が好ましい。前記凍結乾燥品は、通常パイアル瓶に充填され、窒素置換後、ゴム栓にて封栓し、アルミシールを施すことによって、室温でそのまま長期間保存が可能となる。なお、シクロデキストリン類および必要に応じてさらに添加される糖類は、上記のように溶解液に配合する代りに、活性成分の2ーアミノー2- 〔2- (4-オクチルフェニル) エチル〕プロパン-1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩と一緒に凍結乾燥品に含有させておくこともできる。シクロデキストリンの配合量は、上記活性成分1重量部に対して1~50重量部、特に10~30重量部が好ましい。また、必要に応じてさらに添加される糖類は上記活性成分1重量部に対して1~100重量部、特に5~80重量部が好ましい。

本発明の医薬組成物中には、上記成分の他に、例えば溶剤、等張化剤、 p H調整剤、緩衝剤、抗酸化剤、増粘剤、界面活性剤、保存剤、保湿剤、 芳香剤および着色剤等も適宜配合することもでき、これら添加物は、本発 明の組成物を製剤化する際に、配合することもでき、上記キット製剤にお いて用時溶解するための溶解液に添加しておくこともできる。

本発明の医薬組成物は、液剤として、特に、臓器または骨髄移植後の拒絶反応の抑制やその維持免疫療法、ベーチェット病またはぶどう膜炎等の 眼疾患、乾癬、アトピー性皮膚炎、接触皮膚炎およびアレルギー性皮膚炎 を含む皮膚炎の治療等に使用し得る。さらに詳細には、本発明の医薬製剤 は、従来経口製剤で行われていた各種適応症(臓器または骨髄移植におけ る免疫抑制、各種自己免疫疾患、各種アレルギー疾患等)の予防または治療に用いることができる。

すなわち、本発明の組成物は、液剤として器官または組織の移植(たと

えば、心臓、腎臓、肝臓、肺、骨髄、角膜、膵臓、小腸、四肢、筋肉、神 経、脂肪髄、十二指腸、皮膚、膵島細胞等の移植、異種移植を含む)に対 する抵抗または拒絶反応、骨髄または小腸移植による移植片対宿主(Gv H) 病、自己免疫性疾患、たとえば、慢性関節リウマチ、全身性紅斑性狼 瘡、ネフローゼ症候群狼瘡、橋本甲状腺腫、多発性硬化症、重症筋無力症、 I 型糖尿病、I I 型成人発症型糖尿病、ブドウ膜炎、ネフローゼ症候群、 ステロイド依存性およびステロイド抵抗性ネフローゼ、手掌足底膿疱症、 アレルギー性脳脊髄炎、糸球体腎炎等、ならびに病原体微生物による感染 症の治療および予防に使用できる。また、炎症性、増殖性および超増殖性 皮膚疾患、ならびに免疫媒介疾患の皮膚における発症、たとえば乾癬、乾 癬様関節炎、アトピー性湿疹(アトピー性皮膚炎)、接触性皮膚炎、さら には湿疹皮膚炎、脂漏性皮膚炎、偏平苔癬、天疱瘡、水泡性類天疱瘡、表 皮水泡症、じんま疹、脈管浮腫、脈管炎、紅斑、皮膚好酸球増加症、ざ瘡、 円形脱毛症、好酸球性筋膜炎および粥状硬化症の治療にも使用できる。本 発明組成物は、より特定的には脱毛を予防し、毛芽を形成し、および/ま たは毛髪を発生させ、かつ成長させることによって、女性型もしくは男性 型脱毛症または老年性脱毛症の治療のような毛髪の回復を行うのに使用で きる。

本発明の組成物は呼吸器疾患、たとえばサルコイドーシス、肺繊維症、 特発性間質性肺炎ならびに可逆的閉塞性気道疾患、たとえば気管支喘息、 小児喘息、アレルギー性喘息、内因性喘息、外因性喘息および塵埃性喘息、 特に慢性もしくは難治性喘息(たとえば遅発性喘息および気道過敏)、気 管支炎等を含む喘息のような症状の治療にも適用可能である。本発明組成 物は虚血に関連した肝障害の治療にも使用できる。さらに、特定の眼疾患、 たとえば結膜炎、角結膜炎、角膜炎、春季カタル、ベーチェット病に関連

したブドウ膜炎、ヘルペス性角膜炎、円錐角膜、角膜上皮変性症、角膜白斑、眼天疱瘡、モーレン潰瘍、強膜炎、グレイブス眼病、重症眼内炎症等 にも有効である。

本発明組成物は、また、粘膜もしくは血管の炎症 [たとえば、ロイコト リエンB4媒介疾患、胃潰瘍、虚血性疾患および血栓病に起因する血管損 傷、虚血性腸疾患、炎症性腸疾患(たとえば、クローン病および潰瘍性大 腸炎)、壊死性大腸炎〕、熱性熱傷に関連した腸損傷の予防または治療に も使用できる。本発明組成物は間質性腎炎、グッドパスチャー症候群、溶 血性尿毒性症候群および糖尿病性ネフロパシーのような腎疾患;多発性筋 炎、ギランバレー症候群、メニエール病および神経根症から選択される神 経病;甲状腺機能亢進症およびバセドウ氏病のような内分泌疾患;純粋赤 血球無形成症、無形成貧血、再生不良性貧血、特発性血小板減少性紫斑病、 自己免疫溶血性貧血、顆粒球減少症および赤血球生成欠如のような血液の 病気:骨粗鬆症のような骨の病気;サルコイドーシス、肺繊維症および特 発性間質性肺炎のような呼吸器疾患;皮膚筋炎、尋常性白斑、尋常性魚鱗 癬、光アレルギー性敏感症および皮膚T細胞リンパ腫のような皮膚病;動 脈硬化、大動脈炎、結節性多発動脈炎および心筋症のような循環器疾患; 強皮症、ペグネル肉芽腫およびシェーグレン症候群のような膠原病:脂肪 症;好酸性筋膜炎;歯周疾患;ネフローゼ症候群;溶血性尿毒性症候群; ならびに筋ジストロフィーの治療または予防でも使用できる。

本発明組成物は腸の炎症/アレルギー、たとえばCoeliac病、直腸炎、好酸球性胃腸炎、肥満細胞症、クローン病および潰瘍性大腸炎;ならびに食品に関連したアレルギー性疾患であって、胃腸管には直接関係のない症状を示すもの、たとえば偏頭痛、鼻炎および湿疹の予防または治療にも適している。

本発明の医薬組成物における活性成分である2-アミノー2-〔2-〔4-オクチルフェニル〕エチル〕プロパン-1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩は、肝臓再生活性および/または肝細胞の肥大および過形成を促進する活性を有することから、本発明組成物は免疫原性疾患(たとえば、自己免疫性肝炎、原発性胆汁性肝硬変および硬化性胆管炎を含む慢性自己免疫性肝疾患)、部分的肝臓切除、急性肝臓壊死(たとえば、毒素、ウィルス性肝炎、ショックまたは酸素欠乏による壊死)、B型ウィルス性肝炎、非A型/非B型肝炎および肝硬変のような肝疾患の治療および予防に使用できる。

本発明組成物はまた、抗菌剤用組成物としても使用でき、したがって病原体微生物等による病気の治療に使用することができる。さらに、本発明組成物は悪性関節リウマチ、アミロイドーシス、劇症肝炎、シャイ・ドレーガー症候群、膿疱性乾癬、ベーチェット病、全身性エリテマトーデス、内分泌性眼障害、進行性全身性硬化症、混合性結合組織病、大動脈炎症候群、Wegener肉芽腫、活動性慢性肝炎、Evans症候群、花粉症、特発性副甲状腺機能低下症、アジソン病(自己免疫性副腎炎)、自己免疫性导炎、寒冷血球凝集素症、発作性寒冷血色素尿症、悪性貧血、成人性T細胞白血病、自己免疫性萎縮性胃炎、ルポイド肝炎、尿細管間質性腎炎、膜性腎炎、筋萎縮性側素硬化症、リウマチ熱、心筋梗塞後症候群、交感性眼炎の予防または治療に使用することができる。

本発明の組成物は、場合によっては他の免疫抑制剤、ステロイド剤(プレドニゾロン、メチルプレドニゾロン、デキサメサゾン、ヒドロコルチゾン等)または非ステロイド性抗炎症薬等と一緒に使用することができる。 他の免疫抑制剤として特に好ましいものは、アザチオプリン、ブレキナールナトリウム、デオキシスパーガリン、ミゾリビン、ミコフェノール酸2

ーモルホリノエチルエステル、シクロスポリン、ラバマイシン、タクロリムス水和物、レフルノマイドおよびOKT-3から選択される。

本発明の組成物は、適応症、その症状、患者の性別・年齢、適用場所等により異なり得るが、本化合物を0.0001~20重量%、好ましくは0.0001~10重量%含むものを、1日に1回または数回(例えば、2回~5回)に分けて適用することにより、臨床上好ましい効果を示し得る。

# 発明を実施するための最良の形態

以下実施例および実験例を挙げて本発明をさらに詳しく説明する。

以下の実施例において、特に記載のない限り、割合はすべて重量に基づく。なお、実施例中、本化合物とは2-アミノ-2-[2-(4-オクチルフェニル)エチル]プロパン-1.3-ジオール塩酸塩を意味する。

#### 実施例1

下記組成の本化合物含有注射製剤を製造する。

本化合物 0. 1% α-シクロデキストリン(商品名:セルデックスA-100) 1. 0% D-マンニトール 5. 0%

上記組成物を注射用蒸留水にて溶解させ、全量10mlの注射剤とする。 必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合し得る。

#### 実施例2

下記組成の本化合物含有注射製剤を製造する。

本化合物 0.1% 2-ヒドロキシプロピルによって部分的にエーテル化された β-シクロデキストリン(商品名:セルデックスIP-β-CD) 1.0% 5.0%

上記組成物を注射用蒸留水にて溶解させ、全量10mlの注射剤とする。 必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合し得る。

#### 実施例3

下記組成の本化合物含有注射剤を製造する。

本化合物

0.1%

 $\alpha$  - シクロデキストリン(商品名:セルデックスA-100) 1.0%

上記組成物を注射用蒸留水(必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合 し得る)にて溶解させ、無菌濾過後、全量10mlをバイアル瓶に充填し、 常法に従い凍結乾燥し、注射剤とする。

#### 実施例4

下記組成の本化合物含有注射製剤を製造する。

本化合物

0.1%

2-ヒドロキシプロピルによって部分的にエーテル化された $\beta-$ シクロ・デキストリン(商品名:セルデックス $\mathbb{H}$ - $\beta$ -CD) 1. 0%

上記組成物を注射用蒸留水(必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合 し得る。)にて溶解させ、無菌濾過後、全量10mlをバイアル瓶に充填 し、常法に従い凍結乾燥し、注射剤とする。

#### 実施例5

下記組成の本化合物含有注射製剤を製造する。

本化合物

0.1%

2-ヒドロキシプロピルによって部分的にエーテル化された $\beta-$ シクロデキストリン(商品名: セルデックス $\mathbf{HP}$ - $\beta$ - $\mathbf{CD}$ ) 2. 0%

塩化ナトリウム

0.9%

上記組成物を注射用蒸留水にて溶解させ、全量10mlの注射剤とする。 必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合し得る。

#### 実施例6

下記組成の本化合物含有点眼剤を製造する。

本化合物 0. 1% α-シクロデキストリン(商品名:セルデックスA-100) 1. 0%

D-マンニトール 5.0%

上記組成物を滅菌精製水にて溶解させ、全量10mlの点眼剤とする。 必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合し得る。

#### 実施例7

下記組成の本化合物含有点眼剤を製造する。

本化合物 0.1%

2-ヒドロキシプロピルによって部分的にエーテル化された  $\beta-$ シクロデキストリン(商品名:セルデックス $BP-\beta-CD$ ) 1. 0%

D-マンニトール 5.0%

上記組成物を滅菌精製水にて溶解させ、全量10mlの点眼剤とする。 必要に応じ、保存剤等通常の添加剤を配合し得る。

#### 実験例

実施例1および2の製剤に対して、薬安第2号(注射剤の局所障害性に関する試験法(案)、昭和54年1月12日厚生省薬務局安全課)に従い試料溶液を調製し、イングロット(Inglot)らの方法(Biochem. Pharmac ol.,第17巻269頁1968年)により540nmでの吸光度を測定した結果、実施例1および2の製剤は、有意に溶血性が低減されていることが判る。

実施例1の製剤について、5週齢のLEWラットに5日間反復静脈内投与し、尾の腫脹率 {(薬物投与群の尾の直径-コントロールの尾の直径) ÷コントロールの尾の直径×100} を指標とし局所刺激性の有無を確認

した結果、実施例1では0%となり、実施例1の製剤は、局所刺激性を示さないことが判る。

## 産業上の利用可能性

2-アミノー2- [2-(4-オクチルフェニル) エチル] プロパンー 1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩にシクロデキストリン類、さらに必要に応じて糖類を配合することにより、製剤化が容易で、かつ溶血性等の副作用が軽減され、しかも局所刺激性の少ない2-アミノー2- [2-(4-オクチルフェニル) エチル] プロパン-1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩を含有する液剤に適した医薬組成物が提供される。

## 請求の範囲

- 1. 活性成分として2-アミノ-2-〔2-(4-オクチルフェニル) エチル〕プロパン-1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加 塩、シクロデキストリン類および通常の医薬上許容される担体または希釈 割からなる医薬組成物。
- 2. シクロデキストリン類が天然シクロデキストリン、分岐シクロデキストリン、アルキルシクロデキストリンまたはヒドロキシアルキルシクロデキストリンである請求項1に記載の医薬組成物。
- 3. 活性成分の2-アミノー2-〔2- (4-オクチルフェニル) エチル〕プロパン-1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩が組成物全重量当り0.01~20重量%含有され、該活性成分に対してシクロデキストリン類を該活性成分1重量部当り、1~50重量部含有する請求項1に記載の医薬組成物。
  - 4. 糖類を含有してなる請求項1に記載の医薬組成物。
- 5. 糖類が単糖類、二糖類または糖アルコールから選ばれる請求項4に 記載の医薬組成物。
- 6. 糖類がD-マンニトール、ブドウ糖、D-キシリトール、D-マルトース、D-ソルビトール、乳糖、果糖または白糖から選ばれる1種または2種以上である請求項4または5に記載の医薬組成物。
- 7. 糖類が活性成分1重量部当り、1~100重量部含有される請求項 4に記載の医薬組成物。
  - 8. キット形態である請求項1に記載の医薬組成物。
- 9. 凍結乾燥品の2-アミノー2-〔2- (4-オクチルフェニル) エチル〕プロパン-1,3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩と、シクロデキストリン類を含有する水溶液からなる溶解液からなる請求

項8に記載の医薬組成物。

10. 2-アミノー2-〔2-(4-オクチルフェニル)エチル〕プロパン-1.3-ジオールまたはその医薬上許容しうる酸付加塩とシクロデキストリン類を含有する凍結乾燥品と蒸留水からなる溶解液からなる請求項8に記載の医薬組成物。

- 11.シクロデキストリン類が活性成分1重量部当り1~50重量部含有される請求項9または10に記載の医薬組成物。
- 12. 糖類が凍結乾燥品か溶解液のいずれかにさらに配合されている請求項9または10に記載の医薬組成物。
- 13. 糖類が活性成分1重量部当り1~100重量部含有される請求項11に記載の医薬組成物。

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02448

Α.	CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	25.170.400			
	Int.	Cl <sup>6</sup> A61K31/135, A61K47/36,	A61K47/26, A61K9/08			
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
R.	B FIELDS SEARCHED					
Min	imum doc	rumentation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)	İ		
	Int.	C16 A61K31/135, A61K47/36,	A61K4//26, A61K3/00			
		on searched other than minimum documentation to the exter	nt that such documents are included in the	fields searched		
Doc	:umentatio	on searched other than minimum socialists				
ı			All annual to			
Elec	ctronic da	te base consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, scarcii to			
	CAS	ONLINE				
C.	DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Cat	egory*	Citation of document, with indication, where appr	opriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	Y	WO, 96/06068, Al (Yoshitomi	Pharmaceutical	1 - 13		
	•	Industries. Ltd.).	•	1		
1		February 29, 1996 (29. 02. 9) Full descriptions & EP, 7782	63, Al			
1				1 - 13		
١	Y	WO, 94/08943, Al (Yoshitomi	Pharmaceutical	2		
		Industries, Ltd.), April 28, 1994 (28. 04. 94),				
		Full descriptions & EP, 6274	06, Al			
1		& US, 5604229, A				
l	Y	JP, 7-316065, A (Fujisawa Ph	narmaceutical Co.,	1 - 13		
1		Ltd.), December 5, 1995 (05. 12. 95				
1		Particularly, abstract (Fami	ly: none)	1		
		1		1 - 13		
	Y		148816, A (Nippon Zenyaku Kogyo K.K.), er 5. 1983 (05. 09. 83),			
1		Particularly, page 1, left	column (Family: none	)		
1	.,	JP, 5-213757, A (Senju Pharm		1 - 13		
1	<u> </u>		See patent family annex.			
<u>ک</u> ا		ner documents are listed in the continuation of Box C.		ernational Gling date or priority		
	<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory was a special categories.</li> </ul>			ICTION Off CHING IN SPACES		
1	to be	of particular relevance of document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; il considered novel or cannot be cons	a claimed invention cannot be		
		ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken and	) DE		
1	he claimed invention cannot be e step when the document is becomests such combination					
means being			considered to involve an inventive combined with one or more other suc being obvious to a person skilled in	MC are		
the priority date ciatines			"&" document member of the same pate			
Date of the actual completion of the international search			Date of mailing of the international se	earch report		
October 1, 1997 (01. 10. 97)			October 14, 1997	(14. 10. 5//		
Name and mailing address of the ISA/		mailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japanese Patent Office						
Ì.	Facsimile		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP97/02448

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.		
	Ltd.), August 24, 1993 (24. 08. 93), Particularly, abstract & EP, 472327, Al				
Y	JP, 6-16547, A (Wakamoto Pharmaceutical Ltd.), January 25, 1994 (25. 01. 94), Particularly, abstract (Family: none)	Co.,	1 - 13		
Y	JP, 7-228532, A (Senju Pharmaceutical C Ltd.), August 29, 1995 (29. 08. 95), Particularly, abstract & EP, 621036, A1 & US, 5605892, A		1 - 13		
Y	<pre>Jp, 8-175985, A (Lion Corp.), July 9, 1996 (09. 07. 96), Particularly, abstract (Family: none)</pre>		1 - 13		
P,A	WO, 97/24112, Al (Yoshitomi Pharmaceuti Industries, Ltd.), July 10, 1997 (10. 07. 97), Full descriptions (Family: none)	cal	1 - 13		

A. 発明の属する	分野の分類	(国際特許分類	( I	PC)	)	)
-----------	-------	---------	-----	-----	---	---

Int. Cl A61K31/135, A61K47/36, A61K47/26, A61K9/08

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl\* A61K31/135, A61K47/36, A61K47/26, A61K9/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAS ONLINE

C. 関連する 川用文献の	5と認められる文献	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 WO, 96/06068, A1 (YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.) 29.02.96、公報全文、 & EP, 778263, A1	1-13
Y	WO, 94/08943, A1 (YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.) 28.04.94、公報全文、 & EP, 627406, A1 & US, 5604229, A	1-13
Y	JP, 7-316065, A (藤沢楽品工業株式会社) 5. 12月. 1995 (05. 12. 95)、特に、要約、 (ファミリーなし)	1-13
Y	JP, 58-148816, A (日本全寨工業株式会社) 5.9月.1983 (05.09.83)、特に、第1頁左欄、 (ファミリーなし)	1-13

# 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 01.10.97	国際関査報告の発送日 14.10.97		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 〒 4C 9455 弘 實 謙 二 印		
郵便 号100 東京都千代田区霞が開三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3454		

#### 国際調査報告

# 国際出願番号 PCT/JP97/02448

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP,5-213757,A (千寿製薬株式会社) 24.8月.1993	請求の範囲の番号
1	(24.08.93)、特に、要約、 & EP, 472327, A1	
Y	JP, 6-16547, A (わかもと製薬株式会社) 25. 1月. 1994 (25. 01. 94) 、特に、要約、 (ファミリーなし)	1-13
Y	JP, 7-228532, A (千寿製薬株式会社) 29.8月.1995 (29.08.95)、特に、要約、 & EP,621036,A1 & US,5605892,A	1 - 1 3
Y	JP, 8-175985, A (ライオン株式会社) 9. 7月. 1996 (09. 07. 96) 、特に、要約、 (ファミリーなし)	1-13
P, A	WO, 97/24112, A1 (YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.) 10.07.97、公報全文、 (ファミリーなし)	1-13
	·	